

মডেল টেস্ট

৩৬

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১. 'রক্তাশালিকের ঘাড়ে রৌ'—কার রচনা?
 (ক) মীর মশাররফ হোসেন (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
২. বিদ্যুৎ কোন গল্পটি জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের লেখা?
 (ক) পদ্ম-গোধরো (খ) কাবুলিওয়াল
 (গ) হই কেনা (ঘ) জৌক
৩. কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কাব্যগ্রন্থ নয়?
 (ক) ক্রীড়াবীণা (খ) সোনারতরী
 (গ) চিহ্ন (ঘ) বলাকা
৪. 'জিল জৈল হয়'—এ বাক্যে কোন কারকে কোন বিভক্তি বিদ্যমান?
 (ক) কর্তৃকারকে প্রথমা (খ) অপাদান কারকে তৃতীয়া
 (গ) সম্প্রদান কারকে চতুর্থী (ঘ) অধিকরণ কারকে সপ্তমী
৫. এত ধন দৌলত বিলাহ কেন? তুমি কি দানবীর মোহসীন হলে নাকি?—এ বাক্যে কোন মোহসীন-এর কথা বলা হয়েছে?
 (ক) মোহসীন-উল মূলক (খ) হাজী মুহাম্মদ মোহসীন
 (গ) কে এম মোহসীন (ঘ) মোহসীন শত্রুপালি
৬. 'পাজী মিয়া'র যন্তাবী' কে রচনা করেন?
 (ক) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (খ) মীর মশাররফ হোসেন
 (গ) ড. এস এম নূরুজ্জামান (ঘ) রশীদ করীম
৭. 'কবর' নাটক কার রচনা?
 (ক) শহীদুল্লাহ কায়সার (খ) জহির রায়হান
 (গ) শূণ্য চৌধুরী (ঘ) সাতেন সেন
৮. 'কর্ম যায় ক্রান্তি নেই'—এই বাক্যাংশের সর্বাঙ্গীকৃত রূপ কি?
 (ক) ক্রান্তিহীন (খ) অক্রান্ত
 (গ) অক্রান্ত কর্মী (ঘ) অবিশ্রাম
৯. 'বিদ্যারী' শব্দের অর্থ কি?
 (ক) উদাসীন (খ) প্রতিদ্বন্দ্বী
 (গ) রাগীন (ঘ) বিশেষভাবে রুষ্ট
১০. 'টোকাটা' বসতে কি বোঝায়?
 (ক) অস্বস্তি (খ) স্পষ্টভাষী
 (গ) মিথ্যাবাদী (ঘ) পক্ষপাতদুষ্ট
১১. ইয়্যুসুফ বিদ্যালয়গারের পৈতৃক পদবি কি?
 (ক) চন্দ্রোপাধ্যায় (খ) বিদ্যালয়গার
 (গ) খন্দোপাধ্যায় (ঘ) ভট্টাচার্য
১২. কোনটি ধনু সমাসের উদাহরণ?
 (ক) নিজেসন (খ) ভাই-বোন
 (গ) কনাকানি (ঘ) গাছপাকা
১৩. 'যা সময়ে স্বতন্ত্র করা যায় না'—এ বাক্যাংশের সর্বাঙ্গীকৃত রূপ কি?
 (ক) অস্বতন্ত্রতা (খ) অলভ্য
 (গ) অস্বতন্ত্রতা (ঘ) দুর্গম
১৪. 'যাওয়ার সূচি'—অর্থ কি?
 (ক) কোন বিশেষ (খ) সম্ভাব্য ঘটনা
 (গ) অসম্ভব ঘটনা (ঘ) প্রতারণা

১৫. 'নবজাগ্রত' কোন কবির কাব্য সংকলন?
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) জলীমউদ্দীন
১৬. রবীন্দ্রনাথের কোন গ্রন্থটি নাটক?
 (ক) চোখের বাঁধ (খ) কল্যাণ
 (গ) মরে-বাইরে (ঘ) রক্তকরবী
১৭. কোন কবিতা রচনার কারণে কাজী নজরুল ইসলামের কারাবন্দ হয়েছিল?
 (ক) বিদ্রোহী (খ) আনন্দময়ীর আগমনে
 (গ) কাখারী হুশিয়ার (ঘ) অঙ্গপথিক
১৮. সত্যজিৎ পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
 (ক) মোহাম্মদ নাসির উদ্দিন (খ) আবুল কালাম শামসুদ্দীন
 (গ) কাজী আবুল ওদুদ (ঘ) নিকান্দার আবু জাফর
১৯. কোনটি ঠিক?
 (ক) গোরা (নাট্যগ্রন্থ) (খ) বিদ্রোহী (কাব্যগ্রন্থ)
 (গ) পথের দাবী (উপন্যাস) (ঘ) একান্তরের দিনগুলো (উপন্যাস)
২০. 'ভিক্ষুকটা যে পেছনে লেগেই রয়েছে, কী বিপদ!'—এ বাক্যের 'কী'—এর অর্থ—
 (ক) ভা (খ) রাগ
 (গ) বিরক্তি (ঘ) ছয়কি
২১. Choose the correct sentence :
 (ক) Everybody have gone there
 (খ) Everybody are gone there
 (গ) Everybody has gone there
 (ঘ) Everybody has went there
২২. Choose the correct sentence.
 (ক) He has come home yesterday
 (খ) He comes home yesterday
 (গ) He will come home yesterday
 (ঘ) He came home yesterday
২৩. Choose the correct preposition :
 My brother has no appetite — food.
 (ক) at (খ) for
 (গ) to (ঘ) in
২৪. Fill in the blank with the right option :
 I am looking forward — you.
 (ক) to seeing (খ) seeing
 (গ) to see (ঘ) to have seen
২৫. Choose the correct passive form of 'Who will do the work?'
 (ক) Who will be done the work?
 (খ) Who will done the work?
 (গ) By whom will the work be done?
 (ঘ) Whom will the work be done?
২৬. Choose the correct sentence :
 (ক) There are a book and a pen on the table
 (খ) There is a book and a pen on the table
 (গ) There are a book on the table
 (ঘ) There is book and pen on the table

১	ঘ
২	ক
৩	ক
৪	খ
৫	খ
৬	খ
৭	গ
৮	গ
৯	ক
১০	খ
১১	গ
১২	খ
১৩	গ
১৪	গ
১৫	ক
১৬	ঘ
১৭	খ
১৮	ক
১৯	গ
২০	গ
২১	গ
২২	ঘ
২৩	খ
২৪	ক
২৫	গ
২৬	ঘ



৩৬

৩৭

৩৮

৩৯

৪০

৪১

৪২

৪৩

৪৪

৪৫

৪৬

৪৭

৪৮

৪৯

৫০

৫১

৫২

৫৩

৫৪

৫৫

৫৬

৫৭

৫৮

৫৯

৬০

৬১

৬২

৬৩

৬৪

৬৫

৬৬

৬৭

৬৮

৬৯

৭০

২৭. Choose the correct tense :

- ☐ I have looked for a good doctor before I met you
☒ I had looked for a good doctor before I met you
☐ I looked for a good doctor before I had met you
☐ I am looking for a good doctor before meeting you

২৮. Fill in the blank with the correct preposition :

- I have been suffering — fever for the last two days.
☐ with ☒ from
☐ in ☐ of

২৯. He divided the money — the two children.

- ☐ among ☒ between
☐ in between ☐ over

৩০. A reward has been announced for the employees who — hard.

- ☒ have worked ☐ has worked
☐ will be work ☐ have had worked

৩১. No one can — that he is clever.

- ☐ defy ☐ admire
☒ deny ☐ denounce

৩২. The tree has been blown — by the strong wind.

- ☒ away ☐ up
☐ off ☐ out

৩৩. He stopped his car — when the light turned red.

- ☒ abruptly ☐ equitably
☐ ambiguously ☐ incisively

৩৪. The passive form of the sentence 'Some children were helping the wounded man.' —

- ☐ The wounded man was helped by some children
☐ The wounded man was helping some children
☒ The wounded man was being helped by some children
☐ The wounded man was to be helped by some children

৩৫. I have read the book — you lent me.

- ☒ that ☐ whom
☐ whose ☐ what

৩৬. Water boils — you heat it to 100° Centigrade.

- ☐ unless ☐ until
☒ if ☐ although

৩৭. He gave up — football when he got married.

- ☐ to play ☒ playing
☐ play ☐ of playing

৩৮. I opened the door as soon as I — the bell.

- ☐ have heard ☐ was hearing
☐ am heard ☒ heard

৩৯. The children were entrusted — the care of their uncle.

- ☒ with ☐ for
☐ to ☐ at

৪০. — is not the only thing that tourists want to see.

- ☐ A scenery ☐ Sceneries
☐ The sceneries ☒ Scenery

৪১. ২৫ ফুট লম্বা একটি বাঁশকে এমনভাবে কাটা হলো যে এর অন্য অংশের $\frac{2}{5}$ হয়। ছোট অংশটির দৈর্ঘ্য হবে—

- ☐ ৬ ফুট ☒ ৫ ফুট
☐ ৪ ফুট ☐ ৭ ফুট

৪২. একটি সংখ্যার ১২% নিলে ৯৬ পাওয়া যায়, সংখ্যাটি কত?

- ☐ ১২০ ☐ ১০০০
☐ ৭২০ ☒ ৮০০

৪৩. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে বিতণ করলে ক্ষেত্রফল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের—

- ☐ বিতণ হবে ☒ চারগুন হবে
☐ ছয়গুন হবে ☐ আটগুন হবে

৪৪. $\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$ হলে কোনটি সঠিক?

- ☒ $bp = aq$ ☐ $ap = bq$
☐ $ab = pq$ ☐ কোনোটিই সঠিক নয়

৪৫. $(x + y)^2 = 164$ এবং $xy = 32$ হলে $x - y =$ কত?

- ☒ 6 ☐ 9
☐ 4 ☐ 12

৪৬. একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ অপেক্ষা দৈর্ঘ্য ৪ মিটার বেশি। এ ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার হলে, পরিমাপ কত?

- ☒ 56 মিটার ☐ 128 মিটার
☐ 84 মিটার ☐ 74 মিটার

৪৭. একটি ত্রিভুজাকৃতি জমির জমির পরিমাপ ৮০ মিটার এবং উচ্চতার পরিমাপ ৪৫ মিটার। জমির ক্ষেত্রফল হবে—

- ☒ ১৮০০ বর্গমিটার ☐ ৯০০ বর্গমিটার
☐ ৩৬০০ বর্গমিটার ☐ ২৪০০ বর্গমিটার

৪৮. নিচের কোন সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম?

- ☐ $\frac{3}{4}$ ☐ $\frac{5}{6}$
☐ $\frac{2}{3}$ ☒ $\frac{7}{8}$

৪৯. এক লিটার পানির ওজন হবে—

- ☐ ১০০ গ্রাম ☐ ৫০০ গ্রাম
☐ ১০০০০ গ্রাম ☒ ১০০০ গ্রাম

৫০. ১৮ টি একটি বাগের দৈর্ঘ্য ৩ ফুট এবং প্রস্থ ২ ফুট। বাগটির আয়তন কত?

- ☐ ৮ ঘনফুট ☒ ৯ ঘনফুট
☐ ১০৮ ঘনফুট ☐ ৬ ঘনফুট

৫১. বাংলাদেশের সংবিধানের মূলনীতি কয়টি?

- ☐ ১১টি ☐ ৬টি
☐ ৮টি ☒ ৪টি

৫২. দেশের প্রধান বেসরকারি কয়লা শোধনাগার কোথায় অবস্থিত?

- ☒ বিরামপুর, দিনাজপুর ☐ কাপাসিয়া, গাজীপুর
☐ নবীগঞ্জ, যশোর ☐ মুলবাড়ী, দিনাজপুর

৫৩. বাংলাদেশের উচ্চ স্থান—

- ☐ রাজশাহীর কাজলা ☒ নাটোরের লালপুর
☐ সিলেটের লালখান ☐ সিলেটের ব্রীমদল

প্রকৌশল শিক্কা নিবন্ধন সহায়িকা

৫৪. বার্ষিক দিবস পুরস্কার কখন থেকে দেয়া হয়?

- ক) ১৯৭২ সাল
খ) ১৯৭৬ সাল
গ) ১৯৭৮ সাল
ঘ) ১৯৭৭ সাল

৫৫. বর্তমানে জাতিসংঘের সদস্য সংখ্যা—

- ক) ১৫৯
খ) ১৬০
গ) ১৬১
ঘ) ১৬২

৫৬. আইএমএফ-এর সদস্য দপ্তর অবস্থিত—

- ক) ওয়াশিংটন
খ) মস্কো
গ) লন্ডন
ঘ) রোমে

৫৭. সার্ক সচিবালয় অবস্থিত—

- ক) ঢাকা
খ) নয়াদিল্লি
গ) ইসলামাবাদ
ঘ) কটমন্ডু

৫৮. বর্তমানে NATO-এর সদস্য সংখ্যা কত?

- ক) ২৮
খ) ২৯
গ) ৩০
ঘ) ৩১

৫৯. জনসংখ্যার ভিত্তিতে সবচেয়ে বড় দেশ কোনটি?

- ক) চীন
খ) ভারত
গ) রাশিয়া
ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৬০. বিশ্ব ধর্মের প্রবর্তক কে?

- ক) খ্রীষ্টীয় দীপঙ্কর
খ) শাহীবাগবা
গ) মুহাম্মদ
ঘ) মহাবীর

৬১. বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেনের পরিমাণ কত?

- ক) ২০.০১%
খ) ২১.০১%
গ) ২০.৭১%
ঘ) ২১.০৭%

৬২. সেলুলোজ কোন এসিড থাকে?

- ক) হাইড্রোক্সিক
খ) সাইট্রিক
গ) মালিকিডিক
ঘ) নাইট্রিক

৬৩. সৌররশ্মির সবচেয়ে বড় গ্রহ কোনটি?

- ক) বুধ
খ) শনি
গ) পৃথিবী
ঘ) মঙ্গল

৬৪. কোথায় বৃষ্টির গড়ন সবচেয়ে বেশি?

- ক) মঙ্গল
খ) জু-কোলে
গ) মেক্সিকো
ঘ) বিবুবিয় অঞ্চল

৬৫. সুকিঞ্চ থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?

- ক) ভিটামিন A
খ) ভিটামিন B
গ) ভিটামিন E
ঘ) ভিটামিন D

৬৬. উচ্চ পৃষ্ঠের উপর পানির স্রুটনাড় কমে যায়, কারণ এ উচ্চতায়—

- ক) পানির চাপ বেশি
খ) বায়ুর চাপ কম
গ) স্রুটপের প্রবাহতা বেশি
ঘ) স্রুটপের প্রবাহতা কম

৬৭. যে মঙ্গলজল আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে—

- ক) মঙ্গল
খ) নেপচুন
গ) মেরু
ঘ) বৃহস্পতি

৬৮. কোন মঙ্গল জীবটি বাতাসে শ্বাস নেয়?

- ক) মেরু
খ) তিমি
গ) ইলিশ
ঘ) ছাগল

৬৯. তড়িৎশক্তি শব্দশক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে—

- ক) অসম্প্রীতি
খ) জেনারেটর
গ) ডাউড শিকার
ঘ) হাইড্রোফোন

৭০. কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়?

- ক) পৌর
খ) ইউরেনিয়াম
গ) পুটনিয়াম
ঘ) নেপচুনিয়াম

৭১. বাংলাদেশের জাতীয় সনদের প্রথম শিকার কে ছিলেন?

- ক) শাহ আবদুল হামিদ
খ) মাওলানা আবদুর রশীদ চক্কাবী
গ) মোহাম্মদ উল্লাহ
ঘ) এ এইচ এম কামরুজ্জামান

৭২. ইশাক আমাক কি?

- ক) একটি ফলের নাম
খ) পেরু ব্রামপাই গেলিলা সংগঠন
গ) একজন বিখ্যাত পণ্ডিত
ঘ) একটি দর্শনীয় স্থান

৭৩. সংলগ্ন ভবনের স্থপতি কে?

- ক) বর বুরি
খ) দুই আই কল
গ) এক আর খান
ঘ) লারেন

৭৪. জলবায়ুর সনদের আইনটি জাতীয় সংসদে কবে পাস করা হয়?

- ক) ২১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৯১
খ) ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৯২
গ) ২৭ মার্চ, ১৯৯৬
ঘ) ২৮ এপ্রিল, ১৯৯৭

৭৫. পথ ও যমুনা কোথায় মিলিত হয়েছে?

- ক) চাঁদপুর
খ) সিরাজগঞ্জ
গ) গোয়ালন্দ
ঘ) জেলা

৭৬. কত সালের জিমিনাল ল অ্যামেডেমেন্ট অ্যাক্ট অনুযায়ী বিশেষ

- জজ আদালতে দুর্নীতি মামলার বিচার হচ্ছে?
ক) ২০০৬
খ) ১৯৫৮
গ) ১৯০৮
ঘ) ১৯৭২

৭৭. কুমিল্লা বার্ড (BARD)-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক) মোহাম্মদ আব্দুল খান
খ) আবতার হামিদ খান
গ) আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
ঘ) এ কে ফজলুল হক

৭৮. ছয় দফা দাবি প্রথম কোথায় উত্থাপন করা হয়?

- ক) ঢাকায়
খ) লাহোরে
গ) করাচিতে
ঘ) নারায়ণগঞ্জে

৭৯. বাংলাদেশের সোশালিজম জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- ক) ময়নামতি
খ) সোনারগাঁও
গ) ঢাকা
ঘ) পাহাড়পুর

৮০. সার্ক কোন সালে কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৮৫ সালে ঢাকায়
খ) ১৯৮৩ সালে দিল্লিতে
গ) ১৯৮৪ সালে কলকাতায়
ঘ) ১৯৮৬ সালে মালেতে

৮১. বাংলাদেশের বিখ্যাত মনিপুরী নাচ কোন অঞ্চলের?

- ক) রাজমাটি
খ) রংপুর
গ) কুমিল্লা
ঘ) সিলেট

৮২. 'অপরাধের বাংলা' কি?

- ক) একটি পুস্তকের নাম
খ) মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্মারক একটি ভাস্কর্য
গ) একটি সড়কের নাম
ঘ) একটি হায়াতবির নাম

৮৩. নির্বাচন কমিশনারের মেয়াদকাল কত?

- ক) ৪ বছর
খ) ৬ বছর
গ) ৫ বছর
ঘ) ৭ বছর

৮৪. জিয়া সার কারখানায় উৎপাদিত সাবের নাম কি?

- ক) অসম্প্রীতি
খ) টিএসপি
গ) ইউরিয়া
ঘ) সুপার ফসফেট

১২২



৫৪	ঘ
৫৫	গ
৫৬	ক
৫৭	ঘ
৫৮	গ
৫৯	গ
৬০	গ
৬১	ঘ
৬২	খ
৬৩	ক
৬৪	গ
৬৫	ঘ
৬৬	খ
৬৭	ক
৬৮	ক
৬৯	গ
৭০	ক
৭১	গ
৭২	খ
৭৩	খ
৭৪	গ
৭৫	গ
৭৬	খ
৭৭	খ
৭৮	খ
৭৯	খ
৮০	ক
৮১	ঘ
৮২	খ
৮৩	গ
৮৪	গ

৩৬	৩৭
৩৮	৩৯
৪০	৪১
৪২	৪৩
৪৪	৪৫
৪৬	৪৭
৪৮	৪৯
৫০	৫১
৫২	৫৩
৫৪	৫৫
৫৬	৫৭
৫৮	৫৯
৬০	৬১

৩৭	৩৮
৩৯	৪০
৪১	৪২
৪৩	৪৪
৪৫	৪৬
৪৭	৪৮
৪৯	৫০
৫১	৫২
৫৩	৫৪
৫৫	৫৬
৫৭	৫৮
৫৯	৬০
৬১	৬২

৮৫. দেশের সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে উপাচার্য, সহ-উপাচার্য ও কোষাধ্যক্ষ নিয়োগে গঠিত সার্চ কমিটির সদস্য সংখ্যা কত?

- ক) ৬ জন
খ) ৮ জন
গ) ৭ জন
ঘ) ৯ জন

৮৬. কোনটি জি-৭ দ্রুত দেশ নয়?

- ক) কানাডা
খ) যুক্তরাজ্য
গ) অস্ট্রেলিয়া
ঘ) ইতালি

৮৭. মোহাম্মদ আল বারাদি কোন সংস্থার প্রধান ছিলেন?

- ক) WHO
খ) WTO
গ) UNHCR
ঘ) IAEA

৮৮. 'ইস্তানা নেগারা' কোন দেশের রাজ্যের রাজধানী?

- ক) নেপাল
খ) থাইল্যান্ড
গ) জর্ডান
ঘ) মালয়েশিয়া

৮৯. উত্তরাংশ অত্তরীপ কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক) এশিয়া
খ) আফ্রিকা
গ) দক্ষিণ আমেরিকা
ঘ) অস্ট্রেলিয়া

৯০. 'উন্নয়ন' কোন দেশের মন্ত্রীর নাম?

- ক) দক্ষিণ আফ্রিকা
খ) দক্ষিণ কোরিয়া
গ) মিস
ঘ) নাইজেরিয়া

৯১. পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমানা চিহ্নিত লাইন—

- ক) ডুরান্ড লাইন
খ) এন্ডারসন
গ) রেডক্রস লাইন
ঘ) ম্যাজিনো লাইন

৯২. আফ্রিকার দেশ লিবিয়ার সাংবিধানিক নাম কি?

- ক) দ্য রেড বুক (১৯৭৭)
খ) দ্য ব্লক বুক (১৯৭৭)
গ) দ্য গ্রিন বুক (১৯৭৭)
ঘ) দ্য ব্ল্যাক বুক (১৯৭৭)

৯৩. টেস্ট ক্রিকেটে এক ইনিংসে সর্বোচ্চ রানের অধিকারী কে?

- ক) ব্রায়ান লারা
খ) ম্যাথু হেইডেন
গ) হানিফ মোহাম্মদ
ঘ) গ্যারি সোবার্স

৯৪. 'বাজানের শহর' বলা হয়—

- ক) নিউইয়র্ক
খ) শিকাগো
গ) জাভা
ঘ) দার্জিলিং

৯৫. সুরেন্দ্র বাল কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) দক্ষিণ আফ্রিকা
খ) মিসর
গ) আলজেরিয়া
ঘ) ব্রাজিল

৯৬. ভারতের প্রথম নিরবর্ণের নারী মুখ্যমন্ত্রীর নাম কি?

- ক) মনজা বন্দ্যোপাধ্যায়
খ) মায়াবতী
গ) জয়ললিতা
ঘ) বিজয়লক্ষ্মী

৯৭. কোনটি বিশ্বব্যাংকের অঙ্গ সংস্থা নয়?

- ক) IBRD
খ) IMF
গ) IDA
ঘ) IFC

৯৮. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হয় কোন তারিখে?

- ক) ৬ আগস্ট ১৯৪৫
খ) ১২ আগস্ট ১৯৪৫
গ) ৯ আগস্ট ১৯৪৫
ঘ) ১৪ আগস্ট ১৯৪৫

৯৯. বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী কে?

- ক) মার্গারেট থ্যাচার
খ) ইন্দিরা গান্ধী
গ) শ্রীমাতো বন্দরনামোকে
ঘ) শোভাশেয়ার

১০০. ক্রিকেটের কোন দেশের রানী ছিলেন?

- ক) মিসর
খ) লেবানন
গ) রোম
ঘ) গ্রিস

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

৩৭

১. বাংলাদেশে ১৯৭২ সালে প্রবর্তিত সর্ববিধানে কয়টি অনুচ্ছেদ রয়েছে?
ক) ১২২টি
খ) ১৩২টি
গ) ১০১টি
ঘ) ১৫৩টি
২. দেশের কোন বিশ্ববিদ্যালয় ইন্টেলিজেন্ট স্ট্রেন্থ মেশিন উদ্ভাবন করেছে?
ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
খ) শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
গ) পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
ঘ) বাঙ্গালদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়
৩. গৃহবীর দীর্ঘতম নদী কোনটি?
ক) সুরেন্দ্র বাল
খ) নীল নদ
গ) ইয়াংগিরাং
ঘ) টাইগ্রিস
৪. সানফ্রান্সিসকো নেতৃ কোষার অবস্থিত?
ক) ক্যালিফোর্নিয়া
খ) কানাডা
গ) হটল্যান্ড
ঘ) নেদারল্যান্ড
৫. সুরেন্দ্র বাল সংযোগ করছে—
ক) জম্মুনাগরকে আরব সাগরের সাথে
খ) জম্মুনাগরকে লোহিত সাগরের সাথে
গ) আরব সাগরকে লোহিত সাগরের সাথে
ঘ) আরব সাগরকে পারস্য উপসাগরের সাথে
৬. ইয়কুপ কায়স কোন ভাষার শ্রেষ্ঠ কবি?
ক) আরবি
খ) ফার্সি
গ) রুশ
ঘ) সংস্কৃত
৭. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের টিএসসির সামনে স্থাপিত 'শান্তির পীঠ' ভাস্কর্যের স্থপতি কে?
ক) হামিদুজ্জামান
খ) শামীম নিকদার
গ) আবদুল্লাহ খালিদ
ঘ) তানজীর কবির
৮. 'ওয়েস্ট ইন্ডিজ' নামকরণ করেন কে?
ক) ফন গ্যাটে
খ) জর্জ বার্নার্ড শ'
গ) লুইস
ঘ) ক্রিস্টোফার কলম্বাস
৯. 'অস্ট্রেলিয়া' শব্দের অর্থ কি?
ক) এশিয়ার উত্তরাংশ
খ) ইউরোপের পশ্চিমাংশ
গ) ইউরোপের পূর্বাংশ
ঘ) এশিয়ার দক্ষিণাংশ
১০. আফিমডিস কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?
ক) রাশিয়া
খ) ইতালি
গ) রুসো
ঘ) গ্রিস
১১. স্বাধীনতা কত সালে নোবেল পুরস্কার পান?
ক) ১৯১২ সালে
খ) ১৯১৪ সালে
গ) ১৯১০ সালে
ঘ) ১৯১৫ সালে
১২. গৃহবীর বৃহত্তম দীর্ঘতম নদী কোনটি?
ক) বোম্বাই
খ) টেম্‌সেস
গ) মোহনোদোয়া
ঘ) ক্রিস্টোফার
১৩. বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদ কত বছর?
ক) ৩ বছর
খ) ৪ বছর
গ) ৫ বছর
ঘ) ২ বছর